

Delock Carte PCI Express x16 vers 4 x SFF-8654 4i NVMe internes - Bifurcation

Description

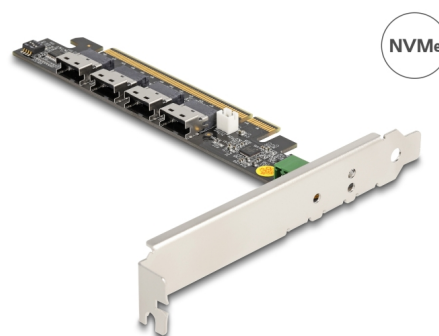
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre interfaces SFF-8654. Les SSD avec, par exemple, une interface U.2 peuvent être connectés à ces ports avec un câble optique. La carte transmet des signaux PCI Express à l'aide du protocole NVMe.

Bifurcation PCIe

La carte permet la bifurcation PCIe de la carte-mère afin de diviser le signal PCIe pour utiliser des ports multiples.

Note

Sans bifurcation PCIe, seul le premier port SFF-8654 de la carte peut être utilisé.



N° produit 90111

EAN: 4043619901111

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Article numéro IOI : QIP4X-PCIE16XB03
- Connecteurs :
 - interne :
 - 4 x SFF-8654 4i à 38 broches femelle
 - 1 x PCI Express x16, V5.0
 - 2 x 2 broches 3,3 V puissance de sortie
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable

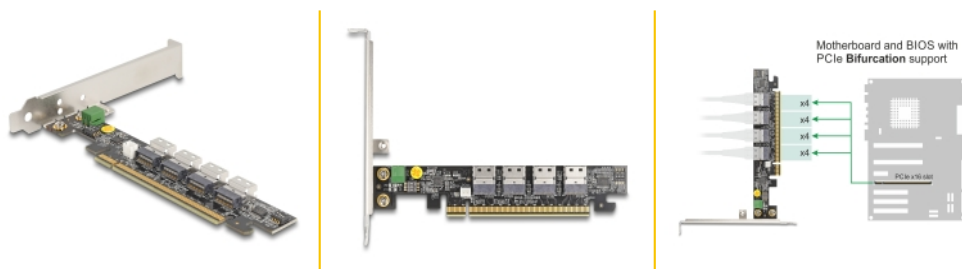
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connecteur 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Connecteur 2:	1 x PCI Express x16, V5.0
connecteur 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output